PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-270305

(43)Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.C1.

H04N 7/15 G06F 3/16 G06F 13/00 H04L 12/18 H04N 1/00

(21)Application number: 11-066849

12.03.1999

(71)Applicant: KANSAI TLO KK

(72)Inventor: IKEDA HIDETO

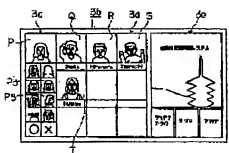
NAKAMURA NORIKO

(54) MULTI-POINT CONFERENCE SYSTEM

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multi-point conference system where face pictures of all participation members to a conference are displayed on each client computer while suppressing a data transfer quantity. SOLUTION: The multi-point conference system generates face pictures of each member taking participation in a conference and stores a face picture group of all members to storage sections of respective client computers 2, 3 and transfers management data denoting which face picture each member taking part in the conference in the face picture group selects on the respective client computers 2, 3 to each of the client computers 2, 3 via a server computer 1. Thus, each member reads the face picture of each member selected on its own client computers 2, 3 from storage sections 2a, 3a of the respective client computers 2, 3 and conducts the conference while displaying the face picture on a display section of the client computers 2, 3.





179179



G00002

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号 特期2000-270305 (P2000-270305A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(51) Int.Cl."	談別記号	FI 7-71-1^(**)
H04N 7/	15 630	H04N 7/15 630Z 5B089
G06F 3/	16 340	G06F 3/16 340Z 5C062
13/	00 355	13/00 3 5 5 5 C 0 6 4
H04L 12/	18	H04N 1/00 107A 5K030
H04N 1/00	00 107	H04L 11/18 9A001
		答立請求 朱勝求 請求項の数8 OL (全 12 頁)
(21)出顧書号	徐顺平11 —66849	(71) 出版人 899000046
		関西ティー・エル・オー株式会社
(22) 出版(日	平成11年3月12日(1999.3.12)	京都府京都市下京区中型寺栗田町1番地
		(72) 発明者 池田 秀人
		港賀県草津市野路東1-1-1 立命館大
		学 びわこ・くさつキャンパス 理工学部
		内
		(72) 発明者 中村 配子
		滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大
		学 びわこ・くさつキャンパス 理工学部
		内
		(74)代理人 100080182
		弁理士 渡辺 三彦
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 多地点会議システム

(57)【要約】

【課題】 データ転送量を抑制しながら各クライアントコンピュータ上で会議の参加メンバ全員の顧画像の表示が行える多地点会議システムを提供すること。

【解決手段】 会談に参加し得る各メンバについて、予め各々複数の顔画像を作成して全てのメンバの顔画像群を個々のクライアントコンピュータ2、3の記憶部にそれぞれ記憶させておき、会談に参加する各メンバがそれぞれ自らのクライアントコンピュータ2、3上で自らの顔画像群の中からいずれの顔画像を選択したかを示す管理データをサーバコンピュータ1を介して各クライアントコンピュータ2、3に転送することにより、各メンバが自らのクライアントコンピュータ2、3上で選択した各メンバの顔画像を個々のクライアントコンピュータ2、3の記憶部2a、3aから読み出して個々のクライアントコンピュータの表示部に表示させながら会談を行うようにした多地点会談システム。

